

事業者名	北海道								
機器名	フーリエ変換赤外分光光度計								
写真									
特徴・用途	有機材料・高分子材料・金属材料などの材質を分析する。								
設置場所	北海道立工業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 26年1月	2	4				1	1	6
	H 26年2月	9	11				2		13
	H 26年3月	7	9	1			1	2	13
	H 26年4月	6	5						5
	H 26年5月	1							0
	H 26年6月	5	4						4
	H 26年7月	7	9				1	1	11
	H 26年8月	3	4						4
	H 26年9月	5	3				1		4
	H 26年10月	3	1				4		5
	H 26年11月	10	2				1		3
H 26年12月	4	6				1		7	
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・既存機器で微小分析を行う場合は準備に半日以上かかり、しかも明確な結果が得られないことが多かったが、当該機器では付属のATRアタッチメントにより、微量で精度が高い測定を簡便で迅速に行うことが可能となった。 ・当該機器の導入により、試験分析のスピードが向上したことは地域企業に高く評価されている。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-013koho.pdf								